

## 令和4年度以降の数値目標

○平成26年以降の小学校5年生の児童が、3年後の中学校2年生になった際の数値の向上率から、調査対象となる中学校2年生の実技項目の数値を予測し、その数値以上にすることを目標とする。

※令和2年度は未実施のため向上率に含めない。

○令和2年度は未実施のため、R5の中学校2年生の予測値はR4の予測値をスライドする。

○黄色の項目については、全国平均と比較し課題とする項目。

※ボール投げについては、使用するボールが異なるため予測しない。

※体力合計点については、評価基準が異なるため、予測しない。

### 《令和4年度の中学校2年生の数値予測》 黄色の記録はR3全国平均

小学校5年男子	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横跳び	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび
	kg	回数	cm	回数	回数	秒	cm
R1 大阪市	16.40	19.40	32.70	39.96	48.15	9.41	149.30
H26~H30 平均向上率	1.759	1.417	1.287	1.321	1.698	1.160	1.295
R4 中学校2年 予測	28.85	27.49	42.09	52.78	81.75	8.11	193.41
			43.7			8.01	196.36
小学校5年女子	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横跳び	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび
	kg	回数	cm	回数	回数	秒	cm
R1 大阪市	16.15	18.51	37.54	38.38	38.97	9.65	142.68
H26~H30 平均向上率	1.485	1.307	1.219	1.263	1.496	1.077	1.184
R4 中学校2年 予測	23.98	24.19	45.77	48.47	58.30	8.96	168.96
			46.2			8.81	

### 《令和5年度の中学校2年生の数値予測》 R4の予測値をスライド。黄色の記録はR3全国平均

小学校5年男子	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横跳び	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび
	kg	回数	cm	回数	回数	秒	cm
R2 大阪市(R1参考)	16.40	19.40	32.70	39.96	48.15	9.41	149.30
H26~H30 平均向上率	1.759	1.417	1.287	1.321	1.698	1.160	1.295
R5 中学校2年 予測	28.85	27.49	42.09	52.78	81.75	8.11	193.41
			43.7			8.01	196.36
小学校5年女子	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横跳び	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび
	kg	回数	cm	回数	回数	秒	cm
R2 大阪市(R1参考)	16.15	18.51	37.54	38.38	38.97	9.65	142.68
H26~H30 平均向上率	1.485	1.307	1.219	1.263	1.496	1.077	1.184
R5 中学校2年 予測	23.98	24.19	45.77	48.47	58.30	8.96	168.96
			46.2			8.81	

### 《令和6年度の中学校2年生の数値予測》 黄色の記録はR3全国平均

小学校5年男子	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横跳び	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび
	kg	回数	cm	回数	回数	秒	cm
R3 大阪市	16.11	18.48	32.94	37.73	42.24	9.50	147.79
H26~H30 平均向上率	1.759	1.417	1.287	1.321	1.698	1.160	1.295
R6 中学校2年 予測	28.34	26.19	42.40	49.83	71.72	8.19	191.45
			43.7			8.01	196.36
小学校5年女子	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横跳び	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび
	kg	回数	cm	回数	回数	秒	cm
R3 大阪市	16.00	17.64	37.71	36.25	34.55	9.70	140.60
H26~H30 平均向上率	1.485	1.307	1.219	1.263	1.496	1.077	1.184
R6 中学校2年 予測	23.76	23.06	45.97	45.78	51.69	9.01	166.49
			46.2			8.81	